(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-37674

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 T 13/20

13/16

B 7509-5G 7509-5G

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-184207

平成5年(1993)7月26日

(71)出願人 000004547

日本特殊陶業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

(72)発明者 大島 崇文

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊

陶業株式会社内

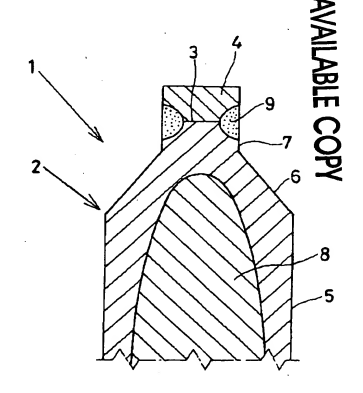
(74)代理人 弁理士 石黒 健二

(54) 【発明の名称】 スパークプラグ

(57)【要約】

【目的】 電極母材に接合される貴金属部材を低温度に 維持することのできるスパークプラグの提供。

中心電極1は、熱伝導率が30W/m・K以 上に設けられた電極母材2と、この電極母材2の先端面 3に接合された貴金属部材4とを備える。電極母材2の 内部には、銅などの良熱伝導金属8が封入され、貴金属 部材4と良熱伝導金属8の間隔は、1.5mm以下に設 けられている。また、電極母材2と貴金属部材4の接合 面の全周には、レーザービームによって溶融凝固合金部 9が形成されて、電極母材2の先端に溶融凝固合金部9 が強固に固着されている。 貴金属部材 4 が火花放電を発 生するなど、貴金属部材4の温度が上昇するように作用 すると、貴金属部材4の熱が熱伝導率の高い電極母材2 に引かれ、貴金属部材4の温度上昇が抑えられる。



【請求項1】ニッケルを用いた耐熱耐蝕性の電極母材 ٤.

この電極母材に接合されたイリジウムあるいはルテニウ ムを用いた耐火花消耗性の貴金属部材とを備えたスパー クプラグにおいて、

前記電極母材は、熱伝導率が30W/m・K以上に設け られたことを特徴とするスパークプラグ。

【請求項2】請求項1記載のスパークプラグにおいて、 前記電極母材は、内部に熱伝導性に優れた良熱伝導金属 10 が封入されて設けられるとともに、

この良熱伝導金属は、前記貴金属部材と直接接するか、 あるいは前記貴金属部材との間隔が1.5mm以内に接 近して設けられたことを特徴とするスパークプラグ。

【請求項3】請求項1または請求項2のいずれかに記載 のスパークプラグにおいて、

前記電極母材と前記貴金属部材との接合面の全周に、レ ーザー溶接によって溶融凝固合金部が形成されて、前記 電極母材と前記貴金属部材とが接合されていることを特 徴とするスパークプラグ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ニッケルを用いた耐熱 耐蝕性の電極母材に、イリジウムあるいはルテニウムを 用いた耐火花消耗性の貴金属部材を接合したスパークプ ラグに関するものである。

[0002]

【従来の技術】イリジウムあるいはルテニウムを用いた 貴金属部材は、他の貴金属を用いた貴金属部材に比較し て耐火花消耗性に優れる。これは、イリジウムの融点が 30 2447℃、ルテニウムの融点が2310℃と、プラチ ナなど他の貴金属に比較して融点が高い(例えばプラチ ナに比較して融点が600~700°ほど高い)ためで ある。しかるに、イリジウムおよびルテニウムは、とも に高温における酸化揮発消耗が顕著で、ある限界温度を 境として、加速的に消耗が進行してしまう。つまり、イ リジウムあるいはルテニウムを用いた貴金属部材は、限 界温度以上に達すると、消耗の進行が速い。

【0003】この不具合を解決する手段として、図6の 中心電極100に示すように、電極母材101の先端に 40 六102を形成して、貴金属部材103を六102内に 挿入、接合し、電極母材101内に封入された熱伝導性 に優れた良熱伝導金属104と貴金属部材103とを接 触、あるいは接近させることによって、貴金属部材10 3の熱引きを向上させ、貴金属部材103の温度の低減 を図った(特願平4-350号参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】電極母材101と貴金 属部材103との接合部には、電極母材101と貴金属 部材103との熟膨張差による熱応力が発生する。この 50 プラグの中心電極に適用した実施例に基づき図面を用い

温強度の高いインコネル600を使用していた。しかる にインコネル600は、熱伝導率が低く、貴金属部材1 03の温度を充分低減することができなかった。

[0005]

【発明の目的】本発明は、上記の事情に鑑みてなされた もので、その目的は、電極母材に接合される貴金属部材 を低温度に維持することのできるスパークプラグの提供 にある。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明のスパー クプラグは、ニッケルを用いた耐熱耐蝕性の電極母材 と、この電極母材に接合されたイリジウムあるいはルテ ニウムを用いた耐火花消耗性の貴金属部材とを備え、前 記電極母材は、熱伝導率が30W/m·K以上に設けら れる技術的手段を採用する。

~【0007】請求項2の発明は、請求項1記載のスパー クプラグにおいて、前記電極母材は、内部に熱伝導性に 優れた良熱伝導金属が封入されて設けられるとともに、 20 この良熱伝導金属は、前記貴金属部材と直接接するか、 あるいは前記貴金属部材との間隔が1.5mm以内に接 近して設けられたことを特徴とする。

【0008】請求項3の発明は、請求項1または請求項 2のいずれかに記載のスパークプラグにおいて、前記電 極母材と前記貴金属部材との接合面の全周に、レーザー 溶接によって溶融凝固合金部が形成されて、前記電極母 材と前記貴金属部材とが接合されていることを特徴とす る。

[0009]

【発明の作用】電極母材に接合された貴金属部材で火花 放電が発生すると、貴金属部材が配された燃焼室内が燃 料の燃焼(爆発)によって高温に上昇するとともに、火 花放電の発生熱によって、貴金属部材の温度が上昇する ように作用する。しかるに、貴金属部材の熱は、熱伝導 率の高い電極母材に引かれ、結果的に貴金属部材の温度 上昇が抑えられる。

;...

[0010]

【発明の効果】請求項1の発明は、上記の作用で示した ように、貴金属部材の温度が、熱伝導率の高い電極母材 に引かれて温度上昇が抑えられる。このため、貴金属部 材に使用されるイリジウムあるいはルテニウムの酸化揮 発消耗が抑えられ、結果的に貴金属部材の消耗が抑えら れる。また、請求項2の構成により、貴金属部材の熱引 きが良くなり、電極消耗をより低減することができる。 さらに、請求項3の構成により、高温強度がインコネル 600程高い材料でなくても、十分強固な接合性を得る ことができる。

[0011]

【実施例】次に、本発明のスパークプラグを、スパーク

て説明する。

〔実施例の構成〕図1ないし図7は本発明の実施例を示 すもので、図1は中心電極の要部断面図である。中心電 極1は、ニッケルを用いた耐熱耐蝕性の電極母材2と、 この電極母材2の先端面3に接合されたイリジウムある いはルテニウムを用いた耐火花消耗性の貴金属部材4と を備える。

【0012】電極母材2は、熱伝導率がレーザーフラッ シュ測定法の測定において、30W/m·K以上に設け られたもので、使用される材質については後述する。ま 10 た、本実施例における電極母材2の形状は、絶縁体(図 示しない)に保持される胴部5、この胴部5の径を小径 にする円錐部6、貴金属部材4を接合する小径部7から なる。なお、小径部7の直径は、0.85mmに形成さ

【0013】また、本実施例における電極母材2は、内 部に熱伝導性に優れた良熱伝導金属8(例えば、銅や銅 合金等)が封入されて設けられる。そして、この良熱伝 導金属8は、貴金属部材4との間隔が1.5mm以内に 接近して設けられている(例えば、良熱伝導金属8を貴 20 合される。 金属部材4と直接接するように設けても良い)。

【0014】貴金属部材4は、イリジウム、イリジウム に希土類酸化物等を添加したイリジウム合金、ルテニウ ム、ルテニウムに希土類酸化物等を添加したルテニウム 合金を用いたもので、電極母材2と貴金属部材4との接 合面の全周に、レーザー溶接によって溶融凝固合金部9* *が形成されて、電極母材2に強固に接合されている。

【0015】〔製造方法〕次に、上記中心電極1におけ る電極母材2と、貴金属部材4との接合方法を、図2の (イ)、(ロ)、(ハ)を用いて説明する。

(イ)まず、良熱伝導金属8が封入され電極母材2を形 成する。この電極母材2は、切削加工あるいは塑性可能 によって、円錐部6および小径部7等が形成されるとと もに、先端面3と内部の良熱伝導金属8の間隔が1.5 mm以内に設けられる。

(ロ) 次に、直径0.8mm、厚さ0.5mmの円板状 に形成された貴金属部材4を、小径部の先端面3の中心 に搭載する。

(二) 続いて、治具10によって貴金属部材4を電極母 材2方向へ押しつけた状態で、電極母材2と費金属部材 4との接合面の全周に、例えばYAGレーザー溶接機を 用いてレーザービームLBを間欠的または連続的に放射 して、接合面の全周に電極母材2と貴金属部材4の溶融 凝固合金部9を形成する。これによって、電極母材2と 貴金属部材4とが、溶融凝固合金部9を介して強固に接

【0016】〔実験例〕次に、電極母材2の材質を種々 変更して(材質A~H)、電極母材2の熱伝導率と貴金 属部材(Ir) 4 の消耗度合との関係を調べた実験例を 説明する。実験に用いた電極母材2の材質および熱伝導 率を、次の表1に示す。

【表1】

	Cr	Fе	Si	Мn	その他	Νį	熱伝導率	相当材名
材質A	9	24	_		2	65	12W/mK	インコネル601
材質B	8	16			. –	76	15W/mK	インコネル600
材質C	10	_	2	_	2	84	2 2 W/mK	
材質D	10			-	_	90	2 5 H/WK	
材質E	3	-	2	2	-	93	3 1 W/mK	
材質F	1. 5	-	1. 5	2	_	95	3 5 ₩/mK	
材質G	1		1	0.5	_	97: 5	4 O W/mK	
材質日						100	85W/mX	純ニッケル

【0017】上記表1の各材料を用いた中心電極1をス パークプラグに組付け、それら実験用スパークプラグを 00 r pm (全負荷) で40.0時間運転した耐久試験を 行い、貴金属部材4の消耗による火花放電ギャップの増 加量を測定した。この測定結果を図3に示す。

【0018】また、電極母材2の熱伝導率と、貴金属部 材4の消耗による火花放電ギャップの増加量との関係 を、図4に示す。

【0019】さらに、電極母材2の熱伝導率が30W/ m·K以上(31W/m·K)の場合における良熱伝導 金属8と貴金属部材4の間隔と、貴金属部材4の消耗に

Aに示す。また、電極母材2の熱伝導率が30W/m・ Kより低い(12W/m·K)場合における良熱伝導金 2000cc6気筒のガソリンエンジンに装着し、55 40 属8と貴金属部材4の間隔と、貴金属部材4の消耗によ る火花放電ギャップの増加量との関係を、図5の破線B に示す。

> 【0020】 (実施例の効果) 図3に示された実験結果 から明らかなように、電極母材2の熱伝導率が30W/ m・K以上に設けられたものは、火花放電ギャップの増 加量が小さく抑えられているのに対し、電極母材2の熱 伝導率が30W/m・Kより小さく設けられたものは、 火花放電ギャップの増加量が大きい。

【0021】また、図4に示された実験結果から明らか よる火花放電ギャップの増加量との関係を、図5の実線 50 なように、電極母材2の熱伝導率が30W/m・K以上

に設けられることによって、火花放電ギャップの増加量 が急激に小さく抑えられる。

【0022】さらに、図5に示された実験結果から明ら かなように、電極母材2の熱伝導率が30W/m・Kよ りも低い(12W/m・K)場合では、良熱伝導金属8 と貴金属部材4の間隔が0.5mmを越えると、火花放 電ギャップが急激に増加するのに対し、電極母材2の熱 伝導率が30W/m·K以上(31W/m·K)では、 良熱伝導金属8と貴金属部材4の間隔が1.5mmを越 えるまで、火花放電ギャップの増加量が小さく抑えられ 10 る。つまり、電極母材2の熱伝導率を30W/m・K以 上とすることにより、電極母材2の内部に封止される良 熱伝導金属8の熱引きに大きく依存することなく、貴金 属部材4の温度上昇を抑え、貴金属部材4の消耗を抑え ることができる。

【0023】一方、従来技術で示した中心電極100 (図6参照)では、電極母材101の先端に穴102を 形成し、その穴102の中に貴金属部材103を挿入し て接合していたため、電極母材101の先端の中心に穴 102を開ける加工が必要となるため、穴開け加工のた 20 を示すグラフである (実施例)。 めに製造コストがアップする。また、穴102の径が貴 金属部材103の径よりも大きいと、穴102内で貴金 属部材103が傾き、貴金属部材103と電極母材10 1との接合が安定しなくなる。逆に、穴102が小さい と穴102内に貴金属部材103を挿入するのが困難 で、貴金属部材103の組付時間が長くなってしまい、 量産性に不向きであった。しかるに、本実施例を用いる ことにより、電極母材2の先端面3に貴金属部材4を搭 載してレーザー溶接するのみで、電極母材2と貴金属部

材4とが強固に接合されて、費金属部材4の温度を低温 に維持するため、長寿命のスパークプラグを従来に比較 して低いコストで、且つ量産性良く提供できる。

【0024】〔変形例〕上記の実施例では、本発明をス パークプラグの中心電極に適用した例を示したが、外側 電極にも適用できる。また、上記の実施例では、電極母 材の先端に貴金属部材を接合した例を示したが、電極母 材の周囲の一部、あるいは全周に貴金属部材を接合して も良い。さらに、上記の実施例では、電極母材に貴金属 部材を接合する技術として、レーザー溶接を例に示した が、電子ビーム溶接など、他の接合手段を用いても良

【図面の簡単な説明】

【図1】中心電極の要部断面図である(実施例)。

【図2】中心電極の製造方法の説明図である(実施 例)。

【図3】実験に用いた電極母材の材質とギャップ増加量 との関係を示すグラフである(実施例)。

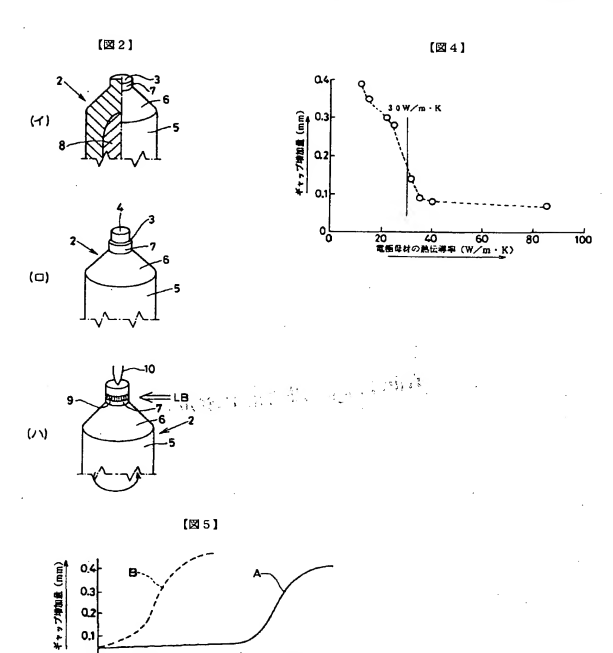
【図4】電極母材の熱伝導率とギャップ増加量との関係

【図5】貴金属部材および良熱伝導金属の間隔と、ギャ ップ増加量との関係を示すグラフである(実施例)。

【図6】中心電極の要部断面図である(従来技術)。 【符号の説明】

- 1 中心電極 (スパークプラグ)
- 2 電極母材
- 4 貴金属部材
- 8 良熱伝導金属
- 溶融凝固合金部

【図1】 【図3】 [図6] 103 ギャップ増加量 (mm) 0,2 101 0,1 104 配板母材の材質



2.5

2.0

1.0

1.5

黄金属部材と良熱伝導金属との間隔(mm)

This Page Blank (uspto)